IMPORTANT SAFETY **INSTRUCTIONS**

- Fixture can not be used with a dimmer
- This fixture is designed for indoor use **ONLY** and should not be used in areas with limited ventilation or high ambient temperatures.
- Fixture must be connected to a nominal 120Volt, 60 Hz power source. Any other connection voids warranty.
- Always use the same wattage and type of lamp included or specified for the fixture. Failure to do so will void warranty.
- · This fixture is intended to be connected to a properly installed and grounded UL listed junction box (not provided) and should be installed according to NEC and local building codes.

WARNING: RISK OF SHOCK Electric current can cause painful shock

or serious injury unless handled properly. For your safety, always: Turn off electrical power at fuse or

- circuit breaker box before wiring fixture to the power supply.
- Turn off the power when you change lamps or perform other maintenance.
- Ground the fixture to avoid potential electric shocks and to ensure reliable starting.
- · Double-check all connections to be sure they are tight and correct.

This fixture is designed for use in a circuit protected by a fuse or circuit breaker and to be installed in accordance with national and local electrical codes. If you are unsure about your wiring, consult a qualified electrician or local electrical inspector, and check your local electrical code.

WARNING: RISK OF INJURY

- Some metal parts in the fixture may have sharp edges. To prevent cuts and scrapes, wear gloves when handling the parts.
- Account for small parts and destroy packing material, as these may be hazardous to children.

CAUTION: RISK OF FIRE

Minimum 90° C supply conductors.



IMPORTANTES MESURES **DE SÉCURITÉ**

- L'appareil ne peut être utilisé sur un gradateur d'intensité.
- Cet appareil est conçu pour un usage à l'intérieur **SEULEMENT** et ne doit pas être utilisé dans un lieu mal aéré ou soumis à une température ambiante
- L'appareil doit être connecté à une tension d'alimentation nominale de 120 V, 60 Hz.
- Toujours employer une lampe du même type et de la même puissance que celle incluse ou spécifiée pour l'appareil. À défaut de quoi, la garantie sera annulée.
- Cet appareil est prévu pour un raccordement à une boîte de jonction homologuée UL (non fournie) installée correctement avec mise à la terre et doit être installé conformément aux codes du bâtiment locaux et NEC.

AVERTISSEMENT: DANGER DE CHOC ÉLECTRIQUE

Afin d'éviter les blessures causées par une décharge électrique, il faut prendre les précautions suivantes avant d'installer un lu-

- Couper le courant au boîtier disjoncteurs ou à fusibles avant l'installation.
- Toujours couper le courant pour le changement des lampes ou l'entretien
- Effectuer la mise à la terre du luminaire pour éviter tout choc électrique éventuel et assurer l'allumage.
- Toujours vérifier les connexions afin qu'elles soient adéquates et solides.

Cet appareil est destiné à un circuit d'alimentation protégé par un fusible ou un disjoncteur. Il doit être installé selon le code de l'électricité applicable. En cas de doutes, faire appel à un électricien ou un inspecteur en électricité, et vérifier le code de l'électricité en vigueur.

AVERTISSEMENT: DANGER DE COUPURES

- Certaines pièces de métal pourraient présenter des rebords coupants, pour éviter toute blessure, porter des gants lorsqu'on manipule le luminaire.
- Garder les petites pièces hors de la portée des enfants et détruire le matériel d' emballage.

MISE EN GARDE : RISQUE D'INCENDIE Les fils d'alimentation doivent convener pour 90° C.

Page 3

INFORMACIÓN IMPORTANTE **DE SEGURIDAD**

- Luminario no se puede utilizar con un atenuador de intensidad.
- Este luminario esta diseñado para uso al interior **SOLAMENTE** y no debe ser utilizado en áreas con ventilación limitada ni temperaturas altas.
- Luminario debe ser conectado a una fuente eléctrica nominal de 120 Voltios, 60 Hz. Cualquier otra conexión invalidara la garantía.
- Siempre utilice el mismo vataje y el tipo de lámpara incluida o specificada para el luminario. Incumplimiento invalidara la garantía.
- Este luminario esta destinado para ser conectado a una caja de ensambladura (no proporcionada) correctamente instalada, listada UL, puesta a tierra y debe ser instalada según códigos del NEC v locales de construcción.

ADVERTENCIA:

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA La corriente eléctrica de su casa puede causarle una descarga eléctrica dolorosa o una lesión seria a menos que se use adecuadamente. Para su seguridad, siempre recuerde lo siguiente:

- Desconecte la corriente eléctrica en la caia de fusibles o de cortacircuito antes de instalar la luminaria.
- Desconecte la corriente eléctrica cada vez que cambie las lámparas o para darle mantenimiento en el
- Conecte a tierra la luminaria para evitar posible descarga eléctrica y asegurar que funcione aecuadamente
- Revise dos veces todas las conexiones para asegurarse que estén bien apretadas v correctamente instaladas.

Esta luminaria está diseñada para ser usada en un circuito protegido por un fusible o cortacircuitos e instalada de acuerdo con los códigos de electricidad locales. Si no está seguro de su alambrado, consulte con un electricista calificado o al inspector de electricidad local y verifique su código de electricidad local.

ADVERTENCIA: RIESGO DE LESIÓN

- Algnas partes de metal de esta luminaria pueden tener bordes muy afilados. Para prevenir cortaduras y raspaduras, use quantes al instalar las piezas.
- Recoja todas las piezas pequeñas sobrantes y destruyalas junto con el material de embalaje, ya que éstos pueden ser peligrosos a los niños.

PRECAUCIÓN: RIESGO DE FUEGO Conductores de suministrode mínimo de 90° C.

DIRECTIVES D'INSTALLATION

Page 6

- 1. Retirer les composants de l'appareil et tout emballage de pièces. S'assurer que toutes les pièces sont incluses et séparer le diffuseur s'il est fixé à l'appareil. Voir la liste d'emballage en page 1 et la fig. 2.
- 2. L'alimentation coupée, fixer la traverse (2) à la boîte de jonction à l'aide des deux vis calibre 8 x 1 po (1) à travers les encoches. (La tête de la vis de terre verte doit être face vers le bas).
- 3. Visser les deux vis de calibre 8 x 2 po (3) environ ½ po

MISE EN GARDE POUR LE CÂBLAGE ET LE MODE D'EMPLOI DE L'APPAREIL : Connecter l'appareil à des fils d'alimentation calibrés pour au moins 90 °C (194 °F). Ne pas utiliser cet appareil sur un circuit de gradation de l'éclairage.

Note: Une aide peut être nécessaire afin de supporter l'appareil lors de l'installation.

4. L'alimentation coupée, soutenir fermement le bloc boîtier (5) et connecter le fil de terre vert de l'appareil au fil de terre nu en cuivre de la boîte de jonction à l'aide d'un capuchon de connexion (4). (Si le câblage d'alimentation ne comprend pas un fil de mise à la terre, consulter votre code d'électricité local et vérifier les méthodes conformes de mise à la terre). Voir la fig. 2.

POUR ASSURER UN BON RACCORDEMENT. METTRE LE CAPUCHON SUR LES FILS ET TOURNER DANS LE SENS DE ROTATION HORAIRE JUSQU'À CE QUE LA CONNEXION SOIT SOLIDE.

- 5. Employer des capuchons de connexion pour connecter le fil noir de l'appareil au fil noir d'alimentation et le fil blanc au fil blanc d'alimentation. Voir la fig. 2.
- **6.** Tenir le bloc boîtier d'une main et de l'autre acheminer les fils dans la boîte de sortie.
- 7. Aligner les encoches en trou de serrure du bloc boîtier de l'appareil sur les vis qui dépassent de la traverse précédemment montée à la boîte de jonction. Voir la fig. 2.
- 8. Placer et tourner le bloc boîtier de l'appareil afin de positionner les vis dans les encoches. Bien serrer les vis afin de fixer le bloc boîtier de l'appareil au plafond.
- 9. Passer l'écrou hexagonal (9) environ 1/4 po sur la tige filetée (10) et visser la tige filetée dans le trou du connecteur (7).
- 10. Pour installer la lampe (11), la placer sur deux des trois agrafes de lampe (8). Pousser délicatement la lampe sur la troisième agrafe tout en la retirant légèrement vers l'arrière Connecter la fiche de l'appareil à la lampe.

▼▲ LITHONIA LIGHTING®

An **Acuity**Brands Company

11. Pour installer le diffuseur (12), aligner le trou central du diffuseur sur la tige filetée et visser le faîteau (13) pour fixer le diffuseur sur le bloc boîtier de l'appareil.

12. Rétablir le courant électrique au fusible ou au disjoncteur et vérifier si l'installation est réussie.

Guide de dépannage :

Si l'appareil ne fonctionne pas adéquatement, veuillez vous servir du quide ci-dessous afin d'identifier et corriger le problème.

- Vous assurer qu'une lampe adéquate est employée.
- Vous assurer que la lampe est bien installée dans la douille.
- Remplacer toute lampe défectueuse.
- Vérifier si le câblage de l'appareil est bien fait.
- Vérifier si la mise à la terre de l'appareil est adéquate.
- Vérifier la tension de secteur de l'appareil.

Le remplacement du ballast doit être effectué par un électricien compétent.

Pour toute autre assistance, veuillez contacter nos services de

Consumer Products Technical Support: (800) 748-5070

Nettoyer à l'aide d'un linge doux. Nettoyer le diffuseur avec un savon doux et de l'eau. Ne pas utiliser de produits abrasifs tels les tampons ou poudres à récurer, la laine d'acier ou les papiers abrasifs.

Apprenez à éclairer votre intérieur comme un pro! #IIGHTAHOMF.COM

Residential Lighting Products/Acuity Lighting Group, Inc.

One Lithonia Way, Conyers, GA 30012

www.lightahome.com

www.lithonia.com



INSTALLATION INSTRUCTIONS

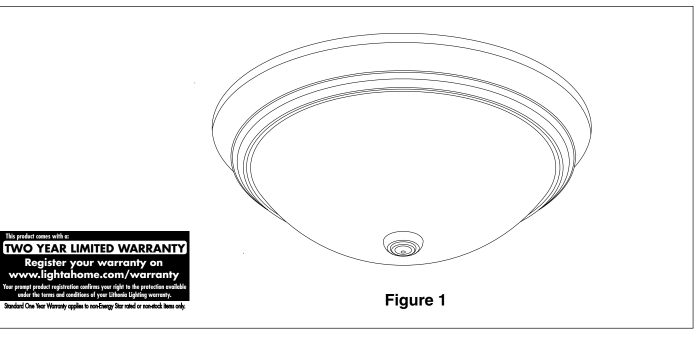
11982 BZA

Decór Round™ Surface Mount Fixture (55W 2C Lamp) Éclairage en applique Decór Round (Lampe 55W 2C) Luminario de Montaje a Superficie Decór Round (Lámpara 55W 2C)

Protect yourself. Before installing, read these instructions carefully and save them for future reference. Date Installed:

Pour votre propre protection. Avant de procéder à Protéjase. Antes de instalar, lea estas l'installation, veuillez lire attentivement ces directives instrucciones cuidadosamente et les conserver pour référence ultérieure. Date de l'installation

y quárdelas para futura referencia. Fecha Instalada:



LISTA DE EMBALAJE FIXTURE PACKING LIST LISTE DES PIECES Description **Description** Quantité Descripción Cantidad 1) Screw #8-32 x 1" * 1) Vis de calibre 8-32 x 2 po * 1) Tornillo #8-32x1" 7 2) Crossbar with Green Ground Screw * 2) Traverse avec vis de terre verte * ... 2) Barra Transversal con Tornillo Verde 3) Screw #8-32 x 2" * 3) Vis de calibre 8-32 x 1 po * de Hacer Tierra* 4) Wire Nuts ' 4) Capuchons de connexion * 3) Tornillo #8-32x2" 7 5) Fixture Housing Assembly 5) Bloc boîtier de l'appareil .. 4) Capuchones de Alambres ' 6) Ballast with Power Connector . 6) Ballast avec connecteur 5) Ensamblaje de la Carcasa del Luminario ... 7) Connector 7)Connecteur 6) Balastro con Conectador Eléctrico 8) Lamp Clip 8) Agrafes de lampe 7) Conectador 9) Hex Nut * Écrou hexagonal * 8) Grapas de Lámparas 10) Nipple 3/8"-3-3/8" 10) Tige filetée 3/8 po x 3-3/8 po * 9) Tuerca Hexagonal ' 11) 55W 2C Lamp 11) Lampe 2C 55 W 10) Entrerrosca 3-8"-3-3/8" * 12) Diffuser . 12) Diffuseur 11) Lámpara 2C de 55W . 13) Finial Cap * 13) Faîteau 12) Difusor *Contained in Parts Pack *Compris dans les sacs d'emballage 13) Tapa Finial ' Lamp & Mounting Hardware

Included

Lampe et Quincaillerie de Montage Incluses

Lámpara y Herraje para Montaje Incluidas

REQUIRED TOOLS









U212459T_Rev. B 07/08 Page 1

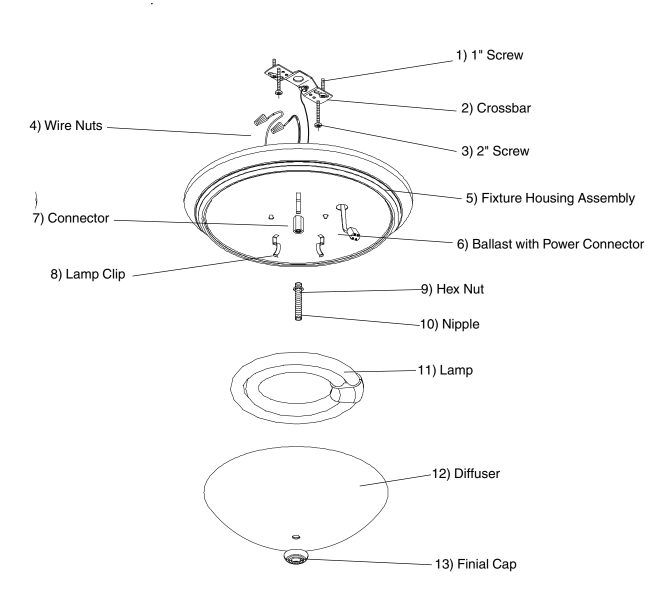


Figure 2

INSTALLATION INSTRUCTIONS

- 1. Remove fixture components and parts pack(s). Check that all parts are included and remove diffuser if attached to fixture. See Fixture Packing List on Page 1 and Fig. 2.
- 2. With the power turned off, attach Crossbar (2) to junction **box** with the two #8 x 1" Screws (1) passing through the slots. (Head of green ground screw should face downward).
- 3. Thread two #8 x 2" (3) Screws about 1/4" into the Cross-

WIRING AND FIXTURE OPERATION CAUTION: Connect fixture to supply wires rated for at least 90°C (194°F). Do not use fixture on dimming circuits.

Note: Assistance may be required to support fixture during installation.

4. With the power turned off, hold the Fixture Housing Assembly (5) firmly and connect the green ground wire from the fixture to the bare copper ground wire from the junction box using a Wire Nut (4). (If house wiring does not include a ground wire, consult your local electrical code for approved grounding methods). See Fig. 2.

FOR PROPER CONNECTION, PLACE WIRE NUT OVER WIRES, TWIST CLOCKWISE UNTIL TIGHT.

- 5. Use Wire Nuts to connect black fixture wire to the black power supply wire and white fixture wire to the white power supply wire. See Fig. 2.
- 6. Hold Fixture Housing Assembly in one hand and with the other hand position wires up and into outlet box.
- 7. Align the keyholes in the Fixture Housing Assembly with the screws extending from the Crossbar previously mounted to the junction box. See Fig. 2.
- 8. Install and rotate the Fixture Housing Assembly to locate the screws in the slots. Tighten the screws to secure the Fixture Housing Assembly against the ceiling.
- 9. Thread Hex Nut (9) about 1/4" onto the Nipple (10) and screw Nipple into the hole located in the Connector (7).
- 10. Install Lamp (11) by positioning Lamp over two of the three Lamp Clips (8). Gently push Lamp over third clip while pulling the clip back slightly. Connect plug from fixture to Lamp.
- 11. To install Diffuser (12), align center hole of diffuser over Nipple and screw on Finial Cap (13) to secure Diffuser up against the Fixture Housing Assembly.
- 12. Turn on electricity at fuse or circuit breaker box and verify success of installation.

Trouble Shooting Guide

If this fixture fails to operate properly, use the guide below to diagnose and correct the problem.

- Verify that correct lamp is used.
- Make sure lamp is properly seated in socket.
- Replace defective lamp(s).
- Verify that fixture is wired properly.
- Verify that fixture is grounded correctly.
- The line voltage at the fixture is correct.

Ballast replacement has to be done by a qualified electrician.

If further assistance is required, contact: Consumer Products Technical Support at: (800) 748-5070

To clean, wipe fixture with a soft cloth, Clean diffuser with a mild soap and water. Do not use abrasive materials such as scouring pads or powders, steel wool or abrasive paper.

Learn to light your home like a pro!



INSTRUCCIONES DE INSTALACION

- 1. Remueva los componentes del luminario y el(los) paquete(s) de piezas. Asegure que todas las piezas estén incluidas y remueva el difusor si esta adherido al luminario. Vea la Lista de Embalaje en la Pagina 1 y Fig. 2.
- 2. Con la electricidad apagada, adhiera la Barra Transversal (2) a la caja de ensambladura con dos Tornillos #8x1" (1) pasandolos atraves de las ranuras. (La cabeza del tornillo verde de hacer tierra debe mirar hacia abajo).
- 3. Enrosque dos Tornillos #8x2" (3) como a un ¼" dentro de la Barra Transversal.

CUIDADO DE LA OPERACIÓN DEL LUMINARIO Y EL ALAMBRADO: Conecte el luminario a alambres de luministros

que estén clasificados a por lo menos 90°C (194°F). No use

luminario en circuitos con atenuador de intensidad.

Nota: Puede necesitar asistencia para sostener el luminario durante la instalación.

4. Con la electricidad apagada, sostenga el Ensamblaje de la Carcasa del Luminario (5) firmemente y conecte el alambre verde de hacer tierra del luminario al alambre desnudo de cobre de la caja de ensambladura usando un Capuchón de Alambres (4). (Si el alambrado de la casa no incluye un alambre de hacer tierra, consulte su código eléctrico local para métodos aprobados de hacer tierra. Vea Fig. 2.

PARA UNA CONEXIÓN APROPIADA. COLOQUE EL CAPUCHÓN DE ALAMBRES SOBRE LOS ALAMBRES. GIRE HACIA SU DERECHA HASTA QUE QUEDE APRETADO.

- 5. Use Capuchones de Alambres para conectar el alambre negro del luminario al alambre negro de suministro eléctrico v el alambre blanco del luminario al alambre blanco de suministro eléctrico. Vea Fig. 2.
- 6. Sostenga el Ensamblaje de la Carcasa del Luminario con una mano y con la otra mano coloque los alambres hacia arriba y adentro en la caja de salida.
- 7. Alinee los "keyholes" del Ensamblaje de la Carcasa del **Luminario** con los tornillos que extienden de la Barra Transversal previamente montado a la caja de ensambladura. Vea Fig. 2.
- 8. Instale y gire el Ensamblaje de la Carcasa del Luminario para colocar los tornillos en las ranuras. Apriete los tornillos para asegurar el Ensamblaje de la Carcasa del Luminario contra el techo.
- 9. Rosque la Tuerca Hexagonal (9) como 1/4" en la Entrerrosca (10) y rosque la Entrerrosca en el agujero localizado en el Conectador (7).

- 10. Instale la Lámpara (11) colocando la Lámpara sobre dos de los tres Grapas de la Lámpara (8). Empuje la Lámpara sobre la tercera grapa mientras tirando la grapa hacia atrás levemente. Conecte el enchufe del luminario a la lámpara.
- 11. Para instalar el Difusor (12), alinee el agujero de centro del difusor sobre la Entrerrosca y rosque el tornillo en la tapa de Finial (13) para asegurar el Difusor contra el Ensamblaje de la Carcasa del Luminario.
- **12. Encienda la electricidad** en la caja de fusible o cortacircuitos y verifique el éxito de la instalación.

Guía de Localización de Averías

Si este luminario falla de operar apropiadamente, use la siguiente guía para diagnosticar y corregir el problema.

- Verifique que la Lámpara usada es la correcta. Asegure que la lámpara este asentada
- correctamente en el enchufe.
- Reemplace la(s) lámpara(s) defectiva(s) Verifique que el luminario este alambrado apropiadamente.
- Verifique que el luminario este conectado tierra
- correctamente. ■ El voltaje de la línea en el luminario este correcto

El reemplazo del balastro tiene que ser hecho por un electricista calificado.

Si requiere ayuda adicional, contacte: Consumer Products Technical Support al: (800) 748-5070

Para limpiar el luminario, use un paño suave. Limpie el difusor con un jabón suave y agua. No utilice materias abrasivas tales como almohadillas o polvos de restregar. "steel wool" o papel de lija.

¡Aprenda a iluminar su hogar como un profesional!



Page 2 Page 5 Page 4